

ふくしま あきこ
福島 明子 FUKUSHIMA Akiko

経営情報学部 メディア情報学科 准教授
 E-mail : kondo@keiei.shikoku-u.ac.jp
 TEL : 088-665-9783



PROFILE 研究者略歴	DATA 主な業績
<p>■生年月 1980年11月</p> <p>■学位 博士（工学）（徳島大学/2008）</p> <p>■学歴 徳島大学工学部建設工学科卒業（2003. 3） 徳島大学大学院工学研究科エコシステム工学専攻博士前期課程修了（2005. 3） 徳島大学大学院工学研究科エコシステム工学専攻博士後期課程修了（2008. 3）</p> <p>■主な職歴 四国大学経営情報学部助教（2008. 4）</p> <p>■専門分野 まちづくり、国土計画、都市計画</p> <p>■現在の研究 国土計画において基礎的な事柄であり、また、人口減少、少子高齢化社会において非常に重要であり早急の課題である地域間人口移動や地域間交流をモデル化することにより、それらのメカニズムを理論的に解明している。また、構築したモデルを用いることによって、地域政策の検討や提案等も行っている。さらに、情報化社会において必須の課題である情報を効果的に配信する方法についての検討も併せて行っている。</p> <p>■所属学会 日本地域学会、土木学会、日本都市計画学会、日本計画行政学会</p> <p>■担当授業科目 [学 部] ネットワークビジネス、映像メディア演習、地域経済論、プレゼンテーション効果等 [研究科] ネットワーク、ビジネス特論</p>	<p>■主な学会及び社会活動等</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 徳島県立総合大学校とくしま政策研究センター 客員教授 (2013. 4. 11～2014. 3. 31) 2) 徳島県教育振興審議会委員 (2012. 4. 1～2014. 3. 31) 3) 国有財産四国地方審議会委員 (2012. 10. 1～2014. 9. 30) 4) 徳島県県政運営評価戦略会議委員 (2011. 8. 11～2015. 4. 30) 5) 日本計画行政学会 四国支部 幹事 <p>■主な受賞歴 POSTER PRIZE (The 9th International Computers in Urban Planning and Urban Management Conference) Akiko KONDO, Akio KONDO, Kazunari ICHIRAKU and Kojiro WATANABE: MIGRATION MODEL BASED ON UTILITY THEORY TAKING INTO CONSIDERATION OF DEGREE OF RELATIONSHIP BETWEEN REGIONS AND ITS APPLICATION (2005. 10) 田中啓一賞（博士論文賞） （日本地域学会第十七回学会賞 田中啓一賞 博士論文第十一号）地域間交流および人口移動モデルの構築に関する研究（2008. 10）</p> <p>■主な研究論文・著書等</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 「スケジュールモデルを用いた地域間人口移動の特性分析」(2005、土木計画学研究・論文集、Vol. 22、No. 1、pp. 223-230.) 2) 「INFLUENCE OF DEVELOPMENT OF TRANSPORTATION FACILITIES ON MIGRATION IN JAPAN」(共著、2005、Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies, Vol6, No. 0, pp. 4082-4096.) 3) 「観光と業務目的の交流に着目した目的別地域間交流モデルに関する研究」(共著、2009、地域学研究、Vol. 39、No. 3、pp. 585-598.) 4) 「四国における自治体の診断と市町村合併による効果」(共著、2009、地域学研究、Vol. 39、No. 2、pp. 391-403.) 5) 「Estimating Effectiveness and Attractiveness Model of Tourist Destination According to Tourism Interaction and Its Form of Behavior」(2013、Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies, Vol. 10, pp. 1045-1058.) [DOI : 10.11175/easts. 7. 1266, CiNii : 130000087434, Thomson Reuters : Web of Science™, Elsevier : Scopus]